

## Memo

Van: Arjan Kloosterboer  
Aan: Expertgroep Informatiemodellen dd. 13-10-2016  
Cc.: -  
Datum: 7 oktober 2016  
Onderwerp: Agendapunt 5: Scope RGBZ

---

Ons bereiken vragen of het RGBZ uitgebreid kan worden met gegevens voor het dagelijks omgaan cq. bewerken van documenten. Met de expertgroep willen we hierover een discussie voeren.

### Doel en werkingsgebied RGBZ

Het doel van het RGBZ is als volgt geformuleerd (bron: RSGB 2):

“Het RGBZ specificeert de gegevens en hun samenhang die gemeenten, daarmee samenwerkende organisaties en hun klanten minimaal nodig hebben om voldoende op de hoogte te zijn van lopende en afgeronde zaken. Het draagt bij aan:

- het verbeteren van de dienstverlening aan de burger,
- het ondersteunen van elektronische dienstverlening,
- het verbeteren van de bedrijfsvoering van de gemeente,
- het adequater beheren van de, steeds meer digitale, documentaire informatievoorziening en archivering.”

Het werkingsgebied is als volgt geformuleerd (zelfde bron):

“Het informatiemodel is gericht op:

- het adequaat kunnen informeren van betrokkenen bij, en geïnteresseerden in een zaak. Dit loopt van ex- en interne initiatoren van een zaak via medebehandelaars daarvan en belangstellenden in de publicatie van de zaak of het resultaat daarvan tot management dat behoefte heeft aan sturingsinformatie.
- het (ook achteraf) kunnen verantwoorden van de zaak, zowel inhoudelijk (is de zaak goed afgehandeld) als qua proces (is de zaak op de juiste wijze afgehandeld), en desgewenst kunnen reconstrueren van de (behandeling van de) zaak.”

### Bewerken van documenten

Het RGBZ bevat geen gegevens voor de dagelijkse bewerking van documenten, zoals wie heeft een document in bewerking, wie heeft de laatste bewerking uitgevoerd, etcetera. Dit betreft de versioning properties uit de CMIS standaard: [http://docs.oasis-open.org/cmis/CMIS/v1.0/cd04/cmis-spec-v1.0.html#\\_Toc243712521](http://docs.oasis-open.org/cmis/CMIS/v1.0/cd04/cmis-spec-v1.0.html#_Toc243712521). Voorbeelden hiervan zijn:

cmis:isLatestVersion      Boolean

TRUE if the Document object is the Latest Version in its Version Series. FALSE otherwise.

cmis:isMajorVersion      Boolean

TRUE if the Document object is a Major Version in its Version Series. FALSE otherwise.

cmis:isLatestMajorVersion      Boolean

TRUE if the Document object is the Latest Major Version in its Version Series. FALSE otherwise.

cmis:versionLabel      String (optional)

Optional textual description the position of an individual object with respect to the version series. (For example, version 1.0).

cmis:versionSeriesId ID

ID of the Version Series for this Object.

cmis:isVersionSeriesCheckedOut Boolean

TRUE if there currently exists a Private Working Copy for this Version Series. FALSE otherwise

cmis:versionSeriesCheckedOutBy String

If IsVersionSeriesCheckedOut is TRUE: then an identifier for the user who created the Private Working Copy. "Not set" otherwise.

cmis:versionSeriesCheckedOutId ID

If IsVersionSeriesCheckedOut is TRUE: The Identifier for the Private Working Copy. "Not set" otherwise.

cmis:checkinComment String

Textual comment associated with the given version.

Dit zijn de meer dynamische, regelmatig veranderende uitvoeringgerichte gegevens in plaats van 'echte' metadata over het document zelf.

De vraag is of we doel en werkingsgebied van het RGBZ hiermee willen uitbreiden (of dat het er nu al binnen valt).